

A fizika BSc szak I. évfolyam laboratóriumi gyakorlatai a 2014/2015. tanév II. félévében

Mérőpár sorszáma	Mérési alkalmak és a mérések sorszámai (szerda reggeli csoport)												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	1	2	3	4	6	7	8	5	10	11	12	9	13
3	1	2	3	4	7	8	5	6	11	12	9	10	13
4	1	2	3	4	8	5	6	7	12	9	10	11	13
szerda 8-11	II. 11.	II. 18.	II. 25.	III. 4.	III. 11.	III. 18.	III. 25.	IV. 1.	IV. 8.	IV. 22.	IV. 29.	V.6.	V.13.

Mérőpár sorszáma	Mérési alkalmak és a mérések sorszámai (délelőtti csoportok)												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	5	13
3	1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	5	6	13
4	1	2	3	4	8	9	10	11	12	5	6	7	13
5	1	2	4	3	9	10	11	12	5	6	7	8	13
6	1	2	4	3	10	11	12	5	6	7	8	9	13
7	1	2	4	3	11	12	5	6	7	8	9	10	13
8	1	2	4	3	12	5	6	7	8	9	10	11	13
hétfő 11-14	II. 9.	II. 16.	II. 23.	III. 2.	III. 9.	III. 16.	III. 23.	III. 30.	IV. 13.	IV. 20.	IV. 27.	V. 4.	V. 11.
szerda 11-14	II. 11.	II. 18.	II. 25.	III. 4.	III. 11.	III. 18.	III. 25.	IV. 1.	IV. 8.	IV. 22.	IV. 29.	V.6.	V.13.

A mérések sorszáma és címe:

1. Tájékoztató (csoportbeosztás, előadás; **csak hétfőn és szerdán 11.15-kor**)
2. Általánosan használt műszerek (előadás; **csak hétfőn és szerdán 11.15-kor**)
3. Mechanikai alpmérések
4. Elektromos egyenáramú alpmérések
5. A kényszerrezgés vizsgálata
6. Állóhullámok megfeszített, rugalmas húrban
7. Csatolt ingák vizsgálata V-scope-pal
8. Granulált anyagok vizsgálata
9. Hőmérsékletérzékelők hitelesítése
10. Folyadékok felületi feszültségének mérése
11. Vizsgálat oszcilloszkóppal
12. Fénysebesség mérése
13. Pótmérés (megbeszélés szerint + május 11-én és 13-án)